		1			рядах, в я систем			19		
		2	Индекс							
		3	Индекс					-45 I-2M		
		4				I, Y, 1, 2, 3, 4) 2				
		5		атура за		, -, - ,		2		
		6			иператур	ы заряд		3		
					стическ	•				
	7		ное отк	лонение	началь 1я, ∆V ^к осу	ной ско		нарядов	-1.20	
	8		ка откло атуру зар		ачально _{′отз}	й скорос	сти снар	ядов на	-0.15	
	9	Суммар	ное откл	понение	началы атареи, <i>І</i>		рости сн	нарядов	-1.35	
				• •	ологичес	-	IFOTORY			J
"N	Летео 11		цанные 12233	0240	520		02	13	35	05
11		130	04	11	35	05	08	08	34	08
H _{AMC}	-020]	12	08	34	08	16	07	34	09
αон	36-00		20	05	33	10	24	04	33	11
	1 55 50	J	30	03	32	12	40	00	29	13
					высота с			152		
клон	ение наз	емного д	авления							
				Dacu	IOT DODD	2004				
	Расчет поправок									
Дс) , M		6000			10000			12000	
١	/б		300						12000 2500	
уппа	/б "Метео"	12	300 35	05	04	10000 1500 34	09	04	2500 33	11
уппа	/б		300 35 1-00	05	04	10000 1500 34 2-00		04	2500 33 3-00	
уппа Aw=α Δ	/б "Метео" сон-αw Дw	-5.80	300 35 1-00 -5	05 28.8	04	10000 1500 34 2-00 -9	163.7	-26.90	2500 33 3-00 -10	281.4
ούππα Aw=α Δ	/б "Метео" сон-αw Дw	-5.80 2.10	300 35 1-00 -5 -11.2	05 28.8 -23.5	-18.60 4.10	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2	163.7 -45.9	-26.90 5.20	2500 33 3-00 -10 -11.2	281.4 -58.2
ογππα Aw=α Δ Δ	/б "Метео" сон-αw Дw Дн	-5.80	300 35 1-00 -5	05 28.8 -23.5 -58.8	04	10000 1500 34 2-00 -9	163.7 -45.9 -54.0	-26.90	2500 33 3-00 -10	281.4 -58.2 -73.6
Ουγππα Aw=α Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" сон-αw Дw Дн Дт Дгеод	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0	-26.90 5.20 -18.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04	281.4 -58.2 -73.6 -15.0
ογηπα Aw=α Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" сон-аж Дж Дн Дт Дгеод	-5.80 2.10	300 35 1-00 -5 -11.2	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4	-18.60 4.10	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5	-26.90 5.20	2500 33 3-00 -10 -11.2	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1
Αw=α Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" Он-αw Ди Дн Дт Дгеод Дvо Д сум	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 -52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66	-26.90 5.20 -18.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1
Αw=α Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" Сон-αw Дw Дн Дт Дгеод Дvо Д сум Z геод	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2
Υυππα Αw=α Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" Он-αw Ди Дн Дт Дгеод Дvо Д сум	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 -52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66	-26.90 5.20 -18.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9
ΣΟΥΠΠΑ ΑW=Ο Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" дон-αw Ди Дн Дт Дгеод Дvо Д сум Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40 -13.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2
Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" Он-αw Дн Дт Дгеод Дvо Д сум Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9
Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 150	/б "Метео" Он-αw Дн Дт Дгеод Дуо Д сум Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40 -13.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9
Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	/б "Метео" Он-αw Дн Дт Дгеод Дуо Д сум Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04 -1.35	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40 -13.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9
Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 150	/б "Метео" Он-αw Ди Дн Дт Дгеод Дvо Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40 -13.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9
Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 150	/б "Метео" Он-αw Ди Дн Дт Дгеод Д сум Z геод Z	-5.80 2.10 -4.90	300 35 1-00 -5 -11.2 12	05 28.8 -23.5 -58.8 -11.0 12.4 - 52	-18.60 4.10 -13.50	10000 1500 34 2-00 -9 -11.2 04 -1.35	163.7 -45.9 -54.0 -14.0 16.5 66 -1	-26.90 5.20 -18.40 -13.40	2500 33 3-00 -10 -11.2 04 -1.35	281.4 -58.2 -73.6 -15.0 18.1 153 -2 -9

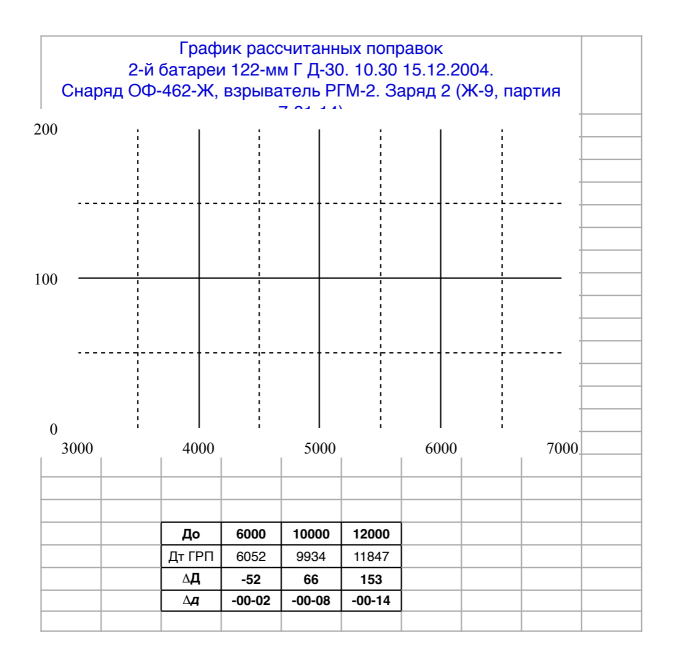
-50 —	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ <u> </u>	_			
-100 5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	
						1	1	1	

БЛАНК РАСЧЕТА ПОПРАВОК _____ БАТАРЕИ Данные о системе, снарядах, взрывателях и зарядах Артиллерийская система 2 Индекс снаряда Индекс взрывателя 3 Номер заряда 4 5 Температура заряда 6 Отклонение температуры заряд Данные баллистической подготовки Суммарное отклонение начальной скорости снарядов для контрольного орудия Разнобой основного орудия батареи относительно 8 контрольного Суммарное отклонение начальной сколрости снарядов 9 для основного орудия батареи Данные метеорологической подготовки "Метео 11 02 04 80 12 16 20 24 α oH 30 40 Высота огневой позиции Отклонение наземного давления на уровне огневой позиции Расчет поправок До, м Υб Группа "Метео" Aw= α oh- α w Δ Дw ΔДн ΔДт ∆ Дтз ∆ Д∨о ∆ Д сум Ζ ΔΖ

Δ	Z сум					
			-	·		



1	2	3	4	
01	13	35	05	
02	13	35	05	
04	11	35	05	
08	08	34	08	
12	08	34	08	
16	07	34	09	
20	05	33	10	
24	04	33	11	
30	03	32	12	
40	00	29	13	



1	2	3	4	5	6	7	8	9		
П	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔΧτ	ΔХтз	ΔΧνο	Υб		
2000	0	2	6	4	8	28	35	0		
3000	1	3	14	9	17	40	50	100		
4000	1	4	26	15	30	50	62	100		
5000	1	5	42	23	46	58	73	200		
6000	2	7	64	31	66	66	83	300		
7000	3	8	91	39	88	72	90	500		
8000	4	9	123	47	113	77	96	700		
9000	5	10	159	55	139	81	101	1000		
10000	7	12	198	62	164	85	106	1400		
11000	8	13	241	69	189	89	111	1900		
12000	10	14	286	77	215	92	115	2400		
13000	11	15	334	87	240	97	121	3100		
14000	14	16	387	97	263	103	129	4000		
15000	19	17	447	109	282	110	138	5300		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔΧτ	ΔХтз	ΔΧνο	Υб
2000	1	32	10	5	9	17	34	0
3000	1	4	21	10	21	24	48	100
4000	2	6	40	16	37	29	58	200
5000	3	7	67	22	58	34	67	300
6000	4	9	99	29	81	37	74	400
7000	5	10	134	35	105	40	80	700
8000	6	11	173	41	130	43	86	1000
9000	7	12	214	48	155	46	91	1400
10000	8	13	258	54	182	48	96	1800
11000	10	14	305	61	207	51	101	2500
12000	13	15	356	70	229	54	108	3300

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔΧτ	ΔХтз	ΔΧνο	Υб
2000	1	3	11	5	11	17	33	0
3000	2	5	28	9	24	23	46	100
4000	2	6	56	14	43	29	57	200
5000	3	8	89	20	65	31	62	400
6000	5	9	125	25	89	34	67	600
7000	6	10	164	30	114	36	73	800
8000	7	11	205	36	139	40	80	1200
9000	9	12	247	42	164	43	85	1600
10000	11	13	292	50	189	46	91	2100
11000	15	15	340	57	212	49	98	2900

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔΧτ	ΔХтз	ΔΧνο	Υб
2000	2	3	20	4	14	13	32	100
3000	2	5	47	7	32	17	42	100
4000	3	5	81	12	55	19	48	200
5000	4	7	120	15	78	21	53	400
6000	6	8	157	20	103	24	61	700
7000	7	9	197	26	126	27	67	900
8000	9	10	238	31	150	29	73	1300
9000	11	11	277	38	172	32	81	1800
10000	16	13	320	46	191	36	89	2700

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔХт	ΔХтз	ΔΧνο	Υб
2000	2	2	30	2	18	12	30	100
3000	3	3	57	4	32	16	41	100
4000	4	4	85	7	49	21	52	200
5000	5	5	114	11	68	25	62	400
6000	7	6	143	15	88	29	72	600
7000	9	7	172	19	100	33	83	1000
8000	14	8	201	24	114	38	94	1600

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Z	ΔZw	ΔXw	ΔХн	ΔΧτ	ΔХтз	ΔΧνο	Υб
2000	3	2	15	2	7	11	37	100
3000	4	3	29	3	14	16	52	200
4000	6	4	42	6	22	20	67	300
5000	8	5	61	9	30	25	82	600
6000	13	6	86	14	40	29	97	1100